# **LEAD FRAME**

Patent Number: JP60231349

Publication date: 1985-11-16

Inventor(s): KOGA NOBUHIRO

Applicant(s):: TOSHIBA KK Requested Patent: ☑ <u>JP60231349</u>

Application JP19840088165 19840501

Priority Number(s): IPC Classification: H01L23/48

EC Classification: Equivalents:

Abstract

molding resin is hard to attach. Therefore the deburring becomes easy. The surface roughness of the material of only the part of an inner lead part 2b the inner lead part 2b. The wire bonding between a semiconductor element 8 and the lead 2 is made easy. Or a plated layer 7 is attached only to the PURPOSE: To improve moisture resistance with respect to a semiconductor element, which is enclosed in a package, and to facilitate the deburning of a lead 2 is made rough by lapping, press or the like, and the adhesion of the inner lead part is made good. Or a partial plated layer 6 is provided of a molding resin, by differentiating the surface roughnesses and the surface materials of an outer lead part and an inner lead part. CONSTITUTION: For an outer lead part 2a, a material having a smooth surface roughness is used. Thus adhesion is made low and the burr of a inner lead part 2b and the different material can be formed.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

BEST AVAILABLE COPY

#### 企日本国特许厅(JP)

①特許出願公開

## @公開特許公報(A)

昭60-231349

Solnt, Cl.

批別記号

厅内整理看号

⑥公開 昭和60年(1985)11月16日

H 01 L 23/48

7357-5F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

◎発明の名称 リードフレーム

**到特 取 昭59-88165** 

码出 网 昭59(1984)5月1日

母免 明 者 古 賀 仲 広 大分市大字松岡3500番地 株式会社東芝大分工場内

①出 艇 人 株 式 会 社 東 芝 川崎市幸区堀川町72番地

00代 理 人 并理士 猪 股 清 外3名

in 16 E

1、R前の名称 リードフレーム

#### 2. 特許異常の範囲

1 ベレット活転形と、このベレット点転がに 近常しパッケージ内に対入されるインナーリード 都およびこのパッケージ外に欠出するアウターリ ード部からなる複数のリードとを有するリードフ レームにおいて、質記インナーリード部の表面は 割く加工され、アウクリード部の表面は割に加工 されることを特徴とするリーやドフレーム。

2 ペレット項表がと、このペレット系を亦に 近接しパッケージ内に対入されるインナーリード あおよびこのパッケージ外に安切するアウターリードがからなる複数のリードとを有するリードフレームにおいて、対応インナーリード幕の表面の みに所述の声きのメッキ音を形成したことを特別 とするリードフレーム。 3. ១៣០ដ្ឋាជ្ញា

(取明の孫振分別)

この充明は平均は、ベレット等を収納するバッケージに係り、特にプラステックバッケージに使用されるリードフレームに置する。

(元明の技術的な気とその問題点)

一般に単統修路でのアラスチックパッケージ製 品の割割性を含める試験としては、

O 半導体素子向体特にそのバッシベーション表 か

の アラスデックモールド制新の不英知会有量 (C I ニイオンガ)、

◎ モールド樹類の成ね、延春れ、リードフレームとの出れり、

② 単時体出子の外指形流者が挙げられる。

この中で、非常体象子を形成するアルミ配飾の 政権を取扱引き起こす水分の反入に対しては基々 の対象が扱られている。これはリードフレームと 制断との密執性を試験するラジフロによる試験は なとプレッシャークックテスト(PCTという) 等の方を以及な数との間に相関が見られるという報告もあるためである(ドリケップス元行、ドリケップスプルーペーパーズ No 12 i S i Vi S i バッケージング技術、ボアダバッケージング実例と資動が 分類を参加)。このように复乗は研覧の配着性や気能性を上げるためにモールに技術あるいは研覧の 権利がおこなわれていた。

ところで、密着性あるいは気無性の利力に関しては、バッケージ内に対入されるリードフレールがもう1つの人をな数囚となっているが、これについては従来あまりと述が払われていなかった。

31 1 数は以来広く使用されているリードフレー

- 3 -

めにポンディンクエリアよりやや爪めに約1周で ほねで加んだ領域 6 内を部分メッポしたものかめ るにすぎない。

これらのメッキはアラステックパッケージを形はするモールド母所との配名れをお出ましてなされたものではない。今後1.51、VLS1化が建せたパッケージの高速操化が増や起か、小型化化をといるに高性が変素とれている。こうした紹介というラーリード部からペレット 塩 数 1 上の作品 のおの対応では 気 2 代 2 グージを 製成 ることが同性となっている。

#### (乳明の目的)

本食物は上述のなめにはづいてなされたもので、インナーリードがとモールド出版との発育性をよくしモールド出版別版から使入して平穏は菓子に 足影響を与える水分をしゃ断することによりモールド出版制品の耐容性の向上を計り、供価性のない組品を供給することのできるリードフレームを 収集することを目的とする。 ムの構造を示す単語機である。ペレット 場底部 1 に不様体は子野のペレットが複数され、この単位 は 1 に一位が近常した製造のリード 2 が 尺列されている。ペレット 3 転が 1 に 4 切 は 東子 を ダ で イ ボンドし、この 4 均 体 水子 と リード 2 と の 間 で イ ボンドし、この 4 り 体 水子 と リード 2 と の 間 で イ ア ー ボンドが 4 で し た の ち 、 プラスチック 別話 別 パッケージ内に 収納される。

なれ、このモールド制能パッケーシ内(部分3円)に存在するリード2のな分をインサーリード、その外がに欠出するリード2のな分をアウターリードと呼んでいる。アウクリードはタイパー4に 放され、このタイパー4はリードフレーム5に 結合してリードフレームの単位ユニットが形成されている。

この場合は集のリードフレームでは、リードフレームの表面を特に記憶をしたものはない。 強いて新ければ、前注したダイボンドやワイヤボンドのためにリードフレームの全面をメッキするものや、ボンディングエリアのメッキ層を保持するた

- 1 -

#### (取明の配理)

上記日のも達成するため本孔明は、ベレットな数がと、この名はないに近はしバッケージに対外されたインナーリードがおよびこのバッケージを大き次出するアウクーリードがから成るリードと、ではいて、インナーリードの利益をからあるいはインナーリードが表面のように対しているととも特徴とするリードフレームを提供するものである。

#### (元明の玄雄県)

以下、私付品的の前2回乃至前4角をお担して 本見前のいくつかの女権所を設用する。前3回および前4億はこの見前の女徒祭によるブラスチックパッケージの新新団を示したものである。なら、前2間は紅水のリードフレームを用いたパッケージの新術館であるが、これと対比しながらこの見前の女体例を設用する。

- 約にモールド店前とリードフレームとの間の 世間竹はリードフレームの切開または新聞前さに 依存する点が多い。そしてリードフレームの映画 和さそ和くすれば出るりは作り、世帯和さを形に すれば世帯なは尽くりる。

そこでパッケージ内に収納される市時はボデの 耐湿性の低から考慮すると、インナーリードかの 耐寒性は及くし、明新計止後のモールド部町のパ リを取りやすくする点から考える。とアウターリー に部の密着性は悪い方が良い。

モこでこの2つの数率を同時に選定するように リードフレームの表面を加工すれば及いことにな る。 反果の全面メッキの方法ではメッキ面とモールド掛路との形を竹が良い 組合には、 生物体 似子 の 耐湿性は 食くなる がパリが付着 しゃすくなり、 その逆の場合にはパリは付着しにくくなるが耐殺 性が軽くなる。

また部分メッキの総合には、メッキ両の代名が が食い場合でもメッキは部分的にしかおこなわれ ていないため、インナーリード部の代名がとモー ルド制数のパリ付名性の問題とを買いに異足させ ることはできない。

- 7 -

自合には、アウターリードが2ヵのみをラップは たはメッキ的なして思る性をむくする等の的でを ほしてもない。

なお、から間に示すように表面和さを引くした インナーリード部でも上の部分メッキ取らを気料 に送すように供成してもよい。

この場合には年頃化記子8とペレット電板が1とのダイボンドが育品になるだけでなく、昨時4数子8とリード2との間のワイヤーボンドも存品になるという報点がある。

なお符号のはボンディングウィヤを、2010 リイボンド川制造たとえば金シリコン等をそれぞれ示したものである。なお表話和さの加工やメッキ 知平はリード2 の表、皮、表面いずれでも可能であるが、医師に後すことによりその効果は大きくなる。

(形明の効果)

上記の切く入れ切りによれば、リードフレームと とモールド網路との代替性を名遣してアウターリ ード部とインナーリードなどではその名師和させ さらに収すれてなりれている部介メッキははリードフレームの数子 5 秋本 1 付近の表面のみに終されており、食品の用名性は必ずしも及くなかった。

また監視として製顔和さが取いものを使用した

- 8 -

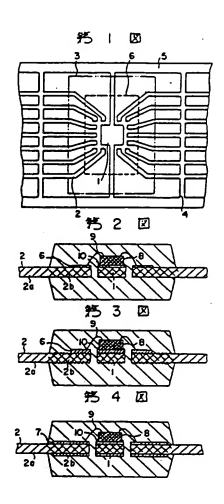
取るようにしたり、表面は質を表なるように成成したので、パッケージ内に収納させる平均は数子に対する耐容性の商上を関ることができるとともに、モールド研動のパリ取りが容易になり、外はメッキ性が在くなるリードフレームを得ることができる。

#### 4. 西面の原料な料所

前1節は従来使用されているリードフレームの保抱を示す平面面、前2回は従来のリードフレームを用いた半導体装置の断面面、第3回のよび 前4回は水丸川の実施例にほる半導体装置の断面 図である。

1 …ペレット店転店、2 …リード、2 m … アウ ターリード店、2 D … インナーリード店、7 …メ テキ店、0 … 年間4 本子

化四人代明人 路 趾 格



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.